

## ANALIZADOR TURBOX®

El analizador Turbox® Proteína es un sistema que permite a los laboratorios pequeños y medianos realizar medidas cuantitativas de proteínas específicas en suero, plasma y muestras de orina. Puesto que el procedimiento de la prueba es similar para todos los parámetros, Turbox es ideal para cualquier tipo de análisis. También puede usarse como un analizador suplementario en pruebas que no se realizan con frecuencia.

### TURBOX® (PROTEÍNAS ESPECÍFICAS)

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
67483	α1-Antitripsina	Kit 60 test
67561	APO A1	Kit 60 test
67562	APO B	Kit 60 test
217-010	Antitrombina III	Kit 60 test
217-033	Fibrinogeno	Kit 60 test
217-030	Haptoglobina	Kit 60 test
217-023	Complemento C3	Kit 60 test
217-024	Complemento C4	Kit 60 test
217-012	IgA	Kit 60 test
217-016	IgG	Kit 60 test
217-013	IgM	Kit 60 test
217-043	Microalbumina	Kit 60 test
67572	Orosomucoide	Kit 60 test
67482	Prealbumina	Kit 60 test
217-017	Transferrina	Kit 60 test
217-025	CRP	Kit 60 test
217-026	ASO-PAIA	Kit 60 test
217-027	RF-PAIA	Kit 60 test
<b>217-015</b>	<b>TURBOX PLUS</b>	<b>Aparato</b>
217-019	TURBOX Pipetor	Pipeta Automática
217-011	TURBOX Cuvette	50 Unidades
67211	TURBOX Printer Paper	1 Paquete
TT005869	TURBOX Printer Ribbon	1 Unidad

El Sistema de Turbox: - Fiable - Duradero- Mantenimiento mínimo- Fácil de usar  
Orion Diagnostica's Turbox Protein Analyser System

### PROCEDIMIENTO DE ENSAYO



#### FASE 1

Distribuya la muestra y reactivo en la cubeta, Incubar a temperatura ambiente, 30±5 minutos.



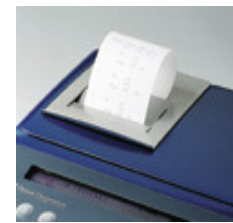
#### FASE 2

Programe el analizador leyendo la tarjeta magnética incluso los datos de la calibración proporcionada específicamente para cada técnica.



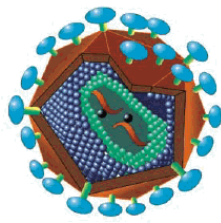
#### FASE 3

Ponga la cubeta en su compartimento y cierre la tapa, El proceso de la medición se realiza automáticamente.



#### FASE 4

Una vez realizada la medición, obtendrá el resultado impreso.



## PROTEINAS ESPECIFICAS

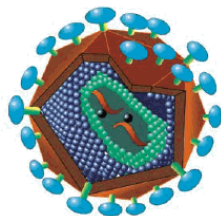
### ANTISUEROS BEN (MONOREACTIVOS)

KA3300	KAPPA CADENA	2 X 20 ML
LA3310	LAMBDA CADENA	2 X 20 ML
OR3232	ALFA-1-ACID GLYCOPROTEIN (OROSOMUCOID)	2 X 20 ML
AT3236	ALFA-1-ANTITRIPSINA	2 X 20 ML
A2M3226	ALFA-2-MACROGLOBULINA	2 X 20 ML
293-002	ANTITROMBINA III	2 X 20 ML
APO3241	APO A1	2 X 15 ML
APOB3246	APO B	2 X 15 ML
BJ3270	PROTEINA BENGE JONES	1 X 20 ML
293-001	TRANSFERRINA	2 X 20 ML
C3F3206	C3	2 X 20 ML
C4F3212	C4	2 X 20 ML
CE3292	CERULOPLASMINA	2 X 20 ML
IG3202	IgA	2 X 20 ML
IG3203	IgM	2 X 20 ML
IG3201	IgG	2 X 20 ML
FIB3340	<b>FIBRINOGENO (Calibrador incluido)</b>	<b>2 X 20 ML</b>
PA3330	PREALBUMINA	2 X 20 ML
HP3222	HAPTOGLOBINA	2 X 20 ML
APST3251	CALIBRADOR APO A1/B LIQUIDO	5 X 1 ML
APST3252	CALIBRADOR APO A1/B (ELEVADO, VALORES REF.WHO)	1 X 3 ML
CALPRO1	CALIBRADOR PROTEINAS ESPECIFICAS, CRM470	5 X 1 ML
CALPRO45	CALIBRADOR ELEVADO PROTEINAS ESPECIFICAS, CRM470	2 X 3 ML
PRONOR	CONTROL NORMAL PLASMOPROTEINAS, CRM470	2 X 3 ML
PROEL	CONTROL ELEVADO PLASMOPROTEINAS, CRM470	2 X 3 ML

### PROTEINAS ESPECÍFICAS BEN (Turbidimétricas)



ASO6215	Anti-estreptolisinas O (ASO)	70+8 ml
ASO6217	Anti-estreptolisinas O (ASO) 50	18+2,2
B2MI6205	Beta-2-Microglobulina	70+10 ml
B2MI6207	Beta-2-Microglobulina 50	18+2,6 ml
CRP6235	Proteína C Reactiva (PCR)	70+8 ml
CRP6237	Proteína C Reactiva (PCR) 50	18+2,2 ml
FE6200	Ferritina	50+17 ml
FE6202	Ferritina 50	13+4,6 ml
IGE6255	Inmunoglobulina E Total (IgE)	30+8 ml
IGE6257	Inmunoglobulina E Total (IgE) 50	15+4 ml
LPA6210	Lipoproteína A (LpA)	50+12 ml



LPA6212	Lipoproteína A (LpA) 50	13+3,2 ml
MI6260	Microalbúmina (Calibrador incluido)	18+3,5 (+1)ml
MI6245	Mioglobina	50+15 ml
MI6247	Mioglobina 50	13+4 ml
RF6225	Factor Reumatoide (RF)	70+8 ml
RF6227	Factor Reumatoide (RF) 50	18+2,2 ml

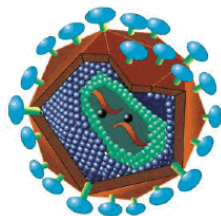
### CALIBRADORES Y CONTROLES DE PROT. ESPECÍFICAS BEN (Turbidimétricas)



ARC6230	Calibrador ASO,RF y PCR	5x1 ml
ARC6227	Calibrador ASO,RF y PCR (Valores altos)	1x3 ml
ASO6228	Calibrador ASO-HI (Artificial)	1x3 ml
B2ST6206	Calibrador Beta-2-Microglobulina	5x0,5 ml
B2ST6208	Calibrador Beta-2-Microglobulina (Valores altos)	1x3 ml
CRPHS6233	Calibrador PCR-Alta Sensibilidad	5x1 ml
FEST6201	Calibrador Ferritina	5x1 ml
FEST6204	Calibrador Ferritina Alta Sensibilidad	1x3 ml
IGEST6256	Calibrador Inmunoglobulina E Total (IgE)	5 x 1 ml
IGEST6258	Calibrador Inmunoglobulina E Total (IgE) (Valores altos)	1x3 ml
LPST3261	Calibrador Lipoproteína a Lpa	5x1 ml
LPST3262	Calibrador Lipoproteína a Lpa (Valores altos)	1x3 ml
MIST6248	Calibrador Mioglobina	5x1 ml
MIST6249	Calibrador Mioglobina (Valores altos)	1x3 ml
ARCCO6232	Control ASO, PCR y FR (Normal y Elevado)	2x2 ml+2x2 ml
FECO6204	Control Ferritina (Normal y Elevado)	2x2 ml+2x2 ml
IGECO6259	Control Inmunoglobulina E Total (IgE) (Normal y Elevado)	2x2 ml+2x2 ml
LPACO6213	Control Lipoproteína a Lpa (Normal y Elevado)	2x2 ml+2x2 ml
MICO6250	Control Mioglobina (Normal y Elevado)	2x2 ml+2x2 ml
APST3251	Calibrador APO A1/B líquido (5 concentraciones)	5 x 1 mL
APST3252	Calibrador APO A1/B líquido (Concentración elevada)	1 x 3 mL
CALPRO8	Calibrador IgG Orina/LCR	5 x 1 mL
PROLI9	Control IgG Orina/LCR	1 x 3 mL
PLACAL	Plasma Calibrador	3 x 0,5 mL
PLACO	Plasma Control (Normal y Patológico)	2x1,5 mL+2x0,7 mL
CALPRO1	Calibrador Plasmaproteínas (5 Concentraciones)	5 x 1 mL
CALPRO45	Calibrador Plasmaproteínas (Nivel elevado)	1 x 5 mL
PROEL	Control Plasmaproteínas líquido (Valor elevado)	2 x 3 mL
PRONOR	Control Plasmaproteínas líquido (Valor normal)	2 x 3 mL

### TURBITEK® METODO AUTOMATIZADO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION
182-023	TURBITEK® ASLO LÁTEX	30 + 5,1 ml
182-007	TURBITEK® ASLO CALIBRADOR	1 ml



<b>CODIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>PRESENTACION</b>
182-022	TURBITEK® ASLO CONTROL LÍQUIDO	1 ml
182-008	TURBITEK® PCR LÁTEX	30 + 5,1 ml

182-009	TURBITEK® PCR CALIBRADOR	1 ml
182-020	TURBITEK® PCR CONTROL LÍQUIDO	1 ml
182-010	TURBITEK® FR LÁTEX	30 + 5,1 ml
182-011	TURBITEK® FR CALIBRADOR	1 ml
182-021	TURBITEK® FR CONTROL LÍQUIDO	1 ml
182-001	TURBITEK® FERRITINA LÁTEX	25 + 8 ml
182-006	TURBITEK® FERRITINA LÁTEX	50 + 16 ml
182-002	TURBITEK® FERRITINA CALIBRADOR	6 x 1 ml
182-005	TURBITEK® FERRITINA CONTROL	2 x 1 ml
182-016	TURBITEK® β2 MICROGLOBULINA LÁTEX	30 + 5,2 ml
182-012	TURBITEK® β2 MICROGLOBULINA CALIBRADOR	0,5 ml
182-013	TURBITEK® IGE TOTAL LÁTEX	25 + 8 ml
182-014	TURBITEK® IGE CALIBRADOR	6 x 1 ml
182-015	TURBITEK® IGE CONTROL	2 x 1 ml
182-027	TURBITEK® Lp(a)	25 + 4,1 ml
182-028	TURBITEK® Lp(a) CALIBRADOR	1 ml
182-003	TURBITEK® μ-ALBÚMINA (ALBÚMINA EN ORINA)	30 + 6,2 ml
182-004	TURBITEK® μ-ALBÚMINA CALIBRADOR	1 ml